⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−69422

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

63公開 平成3年(1991)3月25日

B 65 B 51/10 55/24 H

6902-3E 6902-3E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

科発明の名称 充塡シール機

②特 願 平1-200756

②出 願 平1(1989)8月2日

⑩発 明 者 山 崎

保 雄

神奈川県愛甲郡愛川町中津4021 厚木エンジニアリング株

式会补内

勿出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

屷 細 習

1. 発明の名称

充填シール機

2. 特許請求の範囲

2. 前記清浄装置は、空気を噴出する噴射口を下端外側に形成したプローバイブ及び、異物を吸引する吸引口を下端内側に形成した吸引バイブからなる二重管構造の清浄バイブを有することを特

徴とする請求項1に記載の充填シール機。

- 3. 前記清浄装置は、異物を吸引する吸引口を下端外側に形成した吸引パイプ及び、空気を噴出する噴射口を下端内側に形成したブローパイプからなる二重管構造の清浄パイプを有することを特徴とする諸求項1に記載の充填シール機。
- 4. 前記清浄バイブ昇降手段は、包装容器搬送装置の駆動源に接続される駆動軸と、この駆動軸で作動されるカムと、このカムにより上下動するロッドとを具備し、このロッドは、ブラケットを介して清浄バイブに接続されていることを特徴とする請求項2又は3に記載の充填シール機。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、上部を開口し、且つ、底部を閉じた包装容器に内容物を充填する前に包装容器内部の 清浄を行うため充填シール機に関する。

[従来の技術]

従来、充填シール機には、包装容器内部の清浄 を行う清浄装置は搭載されていなかったため、前

2

記包装容器に充填される内容物に対して悪影響を 及ぼす紙粉、匂い等の除去が困難であった。

そこで、充填シール機の運転中に、包装容器内部の清浄を行うため、空気を噴出する小径のプローバイブを容器内に挿入し、上部開口を覆うフードを介して、内面から吹上げられた異物を吸引する清浄装置が開発されている。このプローバイブは、エアーシリンダにより包装容器内を上下し、噴出する空気で吹き上げられた紙粉等は、吸引パイプによりフードを介して吸い上げられ、包装容器内の清浄が行われる。

[発明が解決しようとする課題]

従来の充填シール機によれば、プローバイブの 噴出口が包装容器の壁面から離隔しているため、 壁面に付着している紙粉の除去が不完全となる。 また、紙粉等は、包装容器の上部閉口に配置され たフードを介して吸引されるため、巻き上げられ た紙粉の全てを完全に吸引することが困難という 問題もある。

本発明は、このよう課題に若目してなされたも

での包装容器内部の清浄ができる。

[実施例]

以下、本発明の一実施例について図面を参照して詳細に説明する。

第1図および第2図は、本発明に係わる充填シール機の全体構造を示し、第3図は、本発明の充填シール機の充填工程を示す。

第3図で示すように、本実施例の充填シール機本体1では、両端が開口した中空角柱状の紙製包装容器2の底を形成した後、上部開口から例えば 酒類あるいはジュース等の内容物を所定量充填し、 上部開口を密閉して包装容器2を完成する。

第1 図で示すように、前記充填シール機本体1は、上部を開口し、且つ、底部を閉じた包装を器(以下カートンという。) 2 を受取って包装を完了させる包装部 3 と、この包装部 3 に上記カートン 2 を供給するカートン 成形供給部 4 とからなり、これらは、共通の架台 5 に搭載され、また、カートン成形供給部 4 の右側には操作制御盤 8 が設けられている。

ので、その目的とするところは、簡単な手段で容 器内を損傷することなく包装容器内部を効率よく 清浄することができる清浄装置を提供することに ある。

「課題を解決するための手段」

前記課題を解決するために、本発明の充填シール機は、口栓装着済み包装容器に内容物を充填填むる光填装置の前に清浄装置を配し、この清浄装置は、空気を噴出する噴射口を下端に有するプローバイブ及び異物を吸引する吸引口を下端に有する吸引パイプを備える。

[作用]

本発明の充填シール機によれば、包装容器内部に内容物を充填する前に包装容器内が清浄される。すなわち、清浄バイブ昇降手段により包装容器の壁面にエアーブローしながら上下して同時に吸引される。紙粉等を除去された包装容器内には、内容物が充填され、充填シール機の一連の運転過程

- 4 -

また、このように構成された無菌包装ユニット本体1の後側には、カートン2の上部に形成された小孔2aに口栓9を供給する口栓供給ユニットが配設されている(図示しない)。

第2図に示される前記カートン成形供給部4は、第1図中右側に位置し、操作制御盤8の左側に位置して設けられて偏平状に折畳まれた無底のカートン2を順次取出部に移送するカートンフィーダ15と、前記外部カバー6内に収容されカートンフィーダ15の最前端のカートン2を取り込んで上部を開口し、且つ、底部を閉じた状態にカートン2を成形する成形機構部16とからなる。

この成形機構部16は、カートン2を保持して 旋回する複数のマンドレル17を有し、これらマ ンドレル17は、第2図および3図で示されたの 矢印方向に間欠回転し、カートン受取りポジショ ンP」、ヒータ19が配置されたボトム加熱ポジ ションPュ、折込み装置20が配置されたボトム プレーカポジションP。、プレス装置21が配置 されたボトムプレスシールポジションP4、およ

- 5 -

び上部を開口し、且つ、底部を閉じた状態に成形されたカートン 2 が引抜かれカートンコンベア 2 5 へ受け渡されるカートン受波しポジション P s に順次対向し得る構成となっている。

第1 図及び第3 図で示すように、包装部3 には、カートン搬送手段としてのカートンコンベア25が循環しており、このカートンコンベア25 は、

- 7 -

全9を取出して、カートン2の上部壁面に予め穿たれている口栓嵌挿孔2aに内側から嵌挿させる構成となっている。なお、前記口栓9は、外側から嵌挿してもよい。口栓9を嵌挿されたカートン2は、口栓溶着装置31で口栓9を溶着される。

この口栓溶 替装 躍 3 1 では、口栓 9 の 鍔 部 と 口 栓 帐 挿 孔 の 閉 口 縁 部 と の 相 互 対 向 面 部 を 超 音 液 溶 着 す る。 こ の 口 栓 溶 符 装 置 3 1 で は、 カートン 2 内 部 に 切 り 屑 等 の 異 物 が 付 着 す る 恐 れ が あ る 。 こ の 異 物 を 除 去 す る た め 、 次 ぎ に 清 浄 装 置 3 3 が 配 さ れ て い る 。

この清浄装置33は、第4図に示すように、空気注入口50から注入された空気を噴出するの異物を吸引する吸引口を下端外側に有する吸引パイプを備えた二重管からなる清浄パイプ11を備える。これらのプローバイプ及び吸引パイプは、それぞれ適宜の制御弁を介して空気圧源及び真空圧源に接続させてもよい。更に、この清浄装置33は、この清浄パイプ11の直下に前記カートン2が位置

底部を密閉されたカートン2を前記カートン受渡 しポジションP。に対向するカートン受取り位置 P。からカートン排出位置であるP。位置まで問 欠的に搬送する。

このP。からP、間のカートン2搬送経路には順に以下の各装置が配置されている。

前記カートン2の上端に形成された小孔2aに口栓9を装着する口栓嵌揮装置30及び口栓溶浴と2内の異物を除去する清浄装置33と、カートン2の上部7を屋根状に仮折りする第1トッププレーカ装置34と、所定量の被充填物を注入りつの表面では装置37を再度、仮折りする第2トップレータ装置37と、上部7を密閉するトップレス装置38とが配置され、排出装置39から完成したカートン2が排出される。

前記口栓 旅 挿 装置 3 0 は、口栓 供 給 ユニットから 口栓 搬 送 シュート 6 6 内を 順次 流 される 口栓 のうち、前記口栓 搬送 シュート 6 6 の 最 先端 部 の 口

- 8 -

付けられたとき、清浄パイプ11を下降させて、 清浄パイプをカートン2の上部開口からカートン 内に侵人させる清浄パイプ昇降手段12を貝備する。

この昇降手段 1 2 は、前記充填シール機内のカートン 搬送装置の駆動源に接続される駆動軸 2 2 で作動されるカム 2 0 と、このカム 2 0 のにより支軸 1 4 a を中心として揺動されるカムレバ 1 4 には、ローラ 1 4 ' が 枢 番されており、カム 2 0 の外縁に接触している。このローラ 1 4 ' は、カム 2 0 の回転に追従して支軸 1 4 a を中心として、カムレバ 1 4 を揺動させる。

この昇降手段12は、搬送装置の駆動源で駆動されるため、充填シール機全体の構造が簡単になると共に、その側御が容易となる。

この清浄パイプ11は、前記昇降手段12を構成しているロッド13に周若したブラケット70 を介して支持されており、このロッド13の上下

- 10 -

動により昇降する。この清浄パイプ11の昇降範囲は、ブラケット70の位置をずらして調節することができる。

前記昇降手段12により二重管構造の清浄バイイプ11が下降されると、このときに、プローバイプの外側通路下端に形成された噴射口からカートン2の内側壁面に空気を噴射される。この噴射により吹上げられた紙粉等は、前記清浄バイブ11の内側通路下端に吸引口を存する吸引バイブにより直ちに吸い上げられるため、重い紙粉等もカートン底部に残留する恐れがない。

カートン 2 内の消浄が終了すると、空気の噴射及び異物の吸引を一旦止めて、前記昇降手段 1 2 により消浄バイブ 1 1 は引き上げられる。上述の操作により被充填物の品質に悪影響を及ぼす匂い等も効率よく除去できる。

上述の清浄工程は、清浄バイブ11がカートン 2内に挿入され上昇する過程でのみ、ブローバイブから空気を噴射しつつ、同時に吸引バイブで異物を吸引することもできる。更に、昇降する過程

- 11 -

ーム72の下端には、カートン2の口栓9に隣接する側面を内方に折込む一対の三角状の折込部材120は適宜のリンク74を介してプロック73に接続されており、このブロック73及びフレーム72が下降されると内方に倒れ、前記カートン2の上端開口部を罫線に沿って一旦屋根型に折込んで折磨を付ける。上部を仮折りされたカートン2は、その剛性により徐々に復元しつつ内容物光填装置35に移動される。

この内容物 充填装置 3 5 は、内容物 貯蔵用の光境タンク1 0 と、この光境タンク1 0 から延進の 2 つの光境 2 マル8 0 とを有する。これら元ガリスル8 0 ででかける 2 では 物を充填する。2 つのカートン 2 内部に充填できるため、短い停止でるるため、2 内に注入のでした 強 送経路 からみートン 搬送経路 からみートン 棚に位置された充填ノズル8 0 で、まずカートン

で、前記清浄バイプ11が、カートン2内に挿入され下降しながら、プローバイブから空気を噴射しつつ、同時に吸引バイブで異物を吸引し、上昇しながらブローバイブから空気を噴射しつつ、同時に吸引バイブで異物を吸引することもできる。

前記清浄装置33は、後述する第1トップブレーカ装置34と内容物充填装置35との間に配置することもできるが、第1トップブレーカ装置の後に配置した場合には、折込まれたカートン内部の影の壁面部の清浄が困難となる場合があり、また、清浄パイプ11の挿入の際、カートン上部に損傷を与える恐れもあるため、上述のように、第1トップブレーカ装置34の前に配置するのが好ましい。

内部の清浄を終了されたカートン2は、第1トップブレーカ装置34でその上部に屋根状の折り 継を付けられる。

この 第 1 トップブレーカ 装置 3 4 は、フレーム 7 2 と、この フレームに接続され、適宜の 駆動手 段で上下する ブロック 7 3 とを有する。このフレ

- 12 -

2内へ被充填物を半分量注入する。続いて、下流側に位置された充填ノズル80で、被充填物を半分注入された前記カートン2内へ被充填物を残り半分量注入し、充填作業を完了させることもできる。

被充填物を充填されたカートン2は、続いて、前記第2トッププレーカ装置36に搬送される。 搬送されたカートン2は、フレーム84に接続された一対の折込部材121で、前記カートン2の上端開口部の内方折込部分を、前記罫線に沿って、再度、内方に押込まれる。再度仮折りされたカートン2は、ゲーベルトップと称するカートン2を完成するため、次ぎに、トップヒータ装置37に搬送される。

このトップヒータ装置 3 7 は、一対のヒータ部 8 5 a を有したプロック 8 5 を備え、各ヒータ部 8 5 a を前記カートン2の上端閉口部に介在させ、 この上端閉口部周辺の樹脂層を加熱する。加熱さ れたカートン2 は、カートン2の上端を押圧する 一対のプロック 1 2 3 (第 3 図参照)と、カート

- 13 **-**

ン2上部の口栓9に隣接する側面を内方に折曲げる一対の爪部材122とを備えたトッププレス装置38に搬送される。このトッププレス装置38がカートン2上に降下すると、爪部材122がカートン2上部の側面を内方に折曲げ、これと同時にブロック123がカートン上端を強固に圧着する。完全に密閉されたカートン2は、排出装置39(第1図参照)から搬出される。

このトッププレス装置38には更にカートン2 内の空気を排出する脱気装置41が配置されている。

この脱気装置41は、カートン2の搬送路の両側に配置されており、互いに対峙し、カートン2と同期して回転される一対の押圧アーム42により、カートン2の側面を内方に押圧して内部の液面を上昇させ、カートン内の空気をできるだけ少なくする。

なお、本発明は、前記実施例に限定されること はなく、使用者の目的等により変えることができ る。例えば、前記清浄パイプ11において、異物

- 15 -

は、清浄装置の全体図、第5図は、清浄装置の構 成要素である清浄パイプを拡大して示す正面図で ある。

11…清浄パイプ、12…清浄パイプ昇降手段、 14′…ローラ、31…口栓装着装置、33…清 浄装置、35…内容物充填装置。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

を吸引する吸引口を下端外側に有する吸引パイプ及び空気を噴出する噴射口を下端内側に有するプローバイブを備えた二重管からなる清浄パイプとしてもよい。また、内容物充填装置35での処理方法として、複数の充填ノズルを用いて被充填物をカートン内へ注入してもよい。

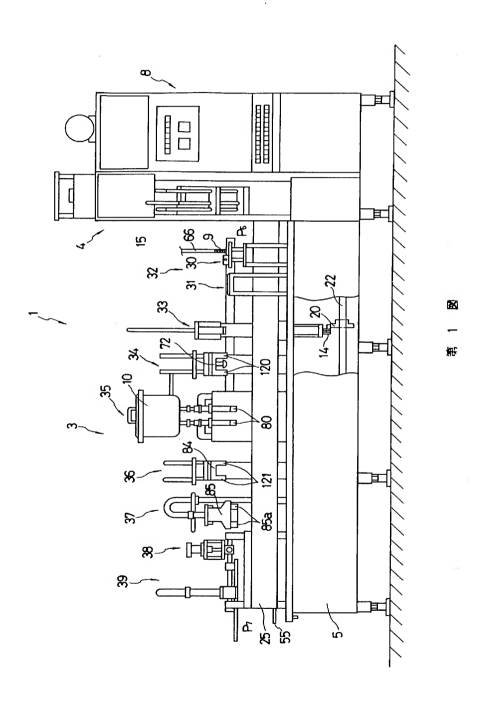
[発明の効果]

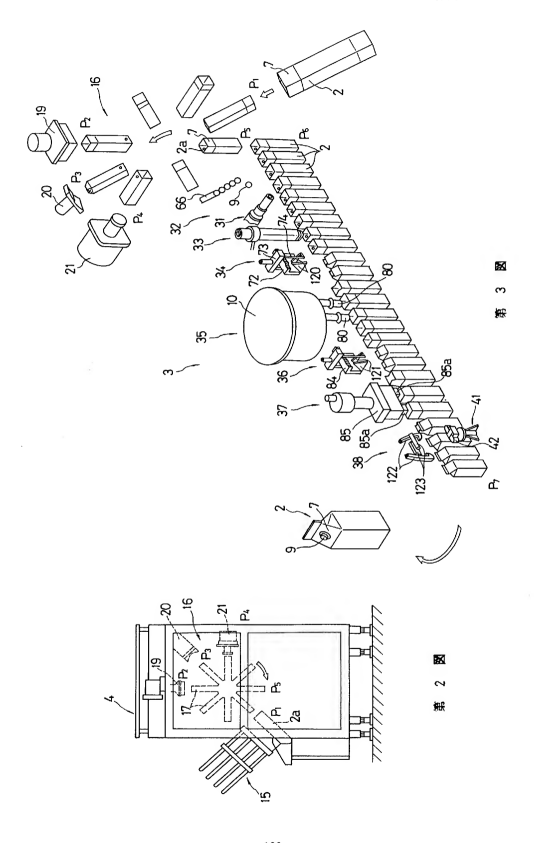
上述の如く、清浄装置を内容物充填装置の直前に配置した為に、充填物の品質に悪影響を及ぼすカートン内の紙粉、匂い等の除去ができ、しかも、前記清浄装置は、噴射口と吸引口とが同時にできる清浄パイプを具備したことで、カートンの壁面にエアープローしながら下降して同時に吸引することができ、効率よく紙粉等の除去ができる。また、前記清浄パイプもコンパクトになる。

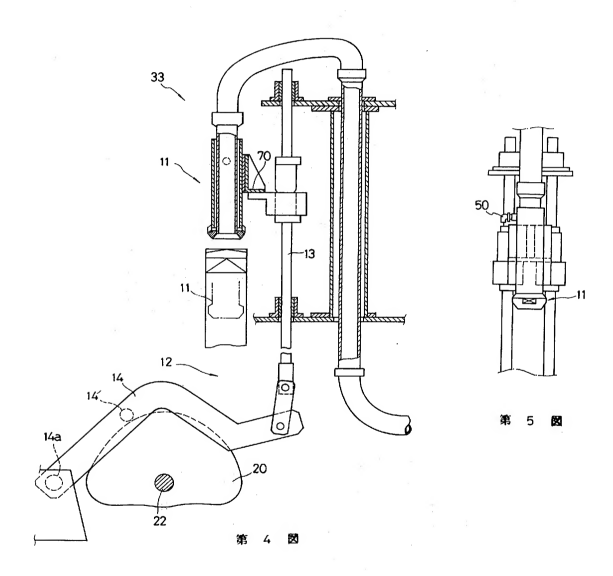
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例の充填シール機の全体を示す正面図、第2図は、充填シール機を右側から見たときの側面図、第3図は、カートン成形過程及び包装過程を模式的に示す斜視図、第4図

- 16 -







PAT-NO: JP403069422A

DOCUMENT- JP 03069422 A

IDENTIFIER:

TITLE: FILLING-SEALING

MACHINE

PUBN-DATE: March 25, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMAZAKI, YASUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOPPAN PRINTING CO LTD N/A

APPL-NO: JP01200756

APPL-DATE: August 2, 1989

INT-CL (IPC): B65B051/10 , B65B055/24

US-CL-CURRENT: 15/304 , 15/345

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to clean the inside of a container efficiently in

packing by providing a cleaning pipe consisting of a dual tube combining a blow pipe and a suction pipe and a device of removing the cleaning pipe up and down.

CONSTITUTION: A cleaning device 33 has a cleaning pipe 11 consisting of a dual pipe which comprises a blow pipe for ejecting air taken in through an air-injection hole 50 with ejection holes on the outer side at the lower end and a suction pipe for sucking extraneous matter with a suction opening on the inner side at the lower end. The cleaning device 33 also has a device 12 for moving the cleaning pipe 11 up and down which, when a carton is placed directly under the cleaning pipe 11, lowers the cleaning pipe 11 and enters it into the carton through an opening at its top. Air is blown against the inside wall of the carton and simultaneously the suction is actuated as the cleaning pipe 11 is moved up and down therein by the moving device 12. After elimination of extraneous matter, such as paper and powder, the container is filled with what is to be contained. This device enables incorporating cleaning of the inside of containers into the filling and sealing operation in packing.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio